

平成30年度 徳島県公立高等学校一般選抜受検状況（3月7日 面接 最終）

【全日制課程】

学 校	学科・類	一般選抜 募集人員	受 検 者 数	欠 席 者 数	倍 率
城東	普通	295	300	1	1.02
城南	普通	213	216	1	1.01
	応用数理	40	36	0	0.90
城北	普通	214	228	0	1.07
	理数科学	40	39	0	0.98
城ノ内	普通	74	76	0	1.03
徳島北	普通	263	268	0	1.02
	国際英語	40	43	0	1.08
徳島市立	普通	246	251	0	1.02
	理数	40	40	0	1.00
城西	生産技術	13	21	0	1.62
	植物活用	25	36	0	1.44
	食品科学	21	25	0	1.19
	アグリビジネス	21	27	0	1.29
	総合	82	84	0	1.02
城西・神山	生活	10	10	0	1.00
	造園土木	20	18	0	0.90
徳島科学技術	総合科学類	53	57	0	1.08
	機械技術類	56	52	0	0.93
	電気技術類	51	45	0	0.88
	建設技術類	67	65	0	0.97
	海洋科学類	10	12	0	1.20
	海洋技術類	18	14	0	0.78
徳島商業	情報処理	56	55	0	0.98
	会計情報	55	59	0	1.07
	商業	120	119	0	0.99
小松島	普通	203	195	0	0.96
小松島西	商業	60	60	0	1.00
	食物	66	65	0	0.98
	生活文化	19	19	0	1.00
	福祉	33	34	0	1.03
小松島西・勝浦	応用生産	14	13	0	0.93
	園芸福祉	19	17	0	0.89
富岡東	普通	71	71	0	1.00
	商業	31	31	0	1.00
富岡東・羽ノ浦	看護	40	40	0	1.00
富岡西	普通	174	169	0	0.97
	理数	40	45	0	1.13

【定時制課程】

学 校	学科・類	一般選抜 募集目標	受 検 者 数	欠 席 者 数	倍 率
徳島科学技術	機械類	20	8	0	0.40
	工業技術類	20	13	0	0.65
徳島中央	普通(昼間部午前)	60	49	0	0.82
	普通(昼間部午後)	30	20	0	0.67
	普通(夜間部)	20	6	0	0.30
富岡東	普通	15	8	0	0.53
鳴門	普通	20	10	0	0.50
名西	普通	15	6	0	0.40
池田	普通	10	4	0	0.40
合 計		210	124	0	0.59

※学区外からの受検状況(全日制課程・普通科)

学区・学校		一般選抜 学区外 合格許容数	一般選抜 学区外 受検者数	一般選抜 学区外 欠席者数
第1学区		42	39	0
第2学区		84	39	0
第3学区	城東	21	23	0
	城南	15	22	0
	城北	15	16	0
	徳島北	17	17	0
	徳島市立	17	18	0

学 校	学科・類	一般選抜 募集人員	受 検 者 数	欠 席 者 数	倍 率
阿南光	機械ロボットシステム	18	18	0	1.00
	電気情報システム	29	29	0	1.00
	都市環境システム	23	24	0	1.04
	産業創造	79	79	0	1.00
那賀	普通	21	21	0	1.00
	森林クリエイト	13	14	0	1.08
海部	普通	60	54	1	0.90
	情報ビジネス	17	11	0	0.65
	数理科学	30	26	0	0.87
鳴門	普通	291	296	0	1.02
鳴門渦潮	スポーツ科学	0	—	—	—
	総合	146	150	0	1.03
板野	普通	156	167	0	1.07
名西	普通	67	66	0	0.99
	芸術(音楽)	3	1	0	0.33
	芸術(美術)	0	—	—	—
	芸術(書道)	2	0	0	0.00
吉野川	農業科学	14	20	0	1.43
	生物活用	20	23	0	1.15
	会計ビジネス	25	25	0	1.00
	情報ビジネス	20	20	0	1.00
	食ビジネス	26	26	0	1.00
川島	普通	73	73	0	1.00
阿波	普通	174	175	0	1.01
阿波西	普通	27	28	0	1.04
穴吹	普通	65	58	0	0.89
脇町	普通	178	180	0	1.01
つるぎ	電気	42	40	0	0.95
	機械	38	37	0	0.97
	建設	14	16	0	1.14
	商業	24	24	0	1.00
	地域ビジネス	18	18	0	1.00
池田	普通	116	98	0	0.84
	探究	35	44	0	1.26
池田・辻	総合	44	45	0	1.02
池田・三好	食農科学	20	21	0	1.05
	環境資源	15	16	0	1.07
合 計		4,856	4,898	3	1.01